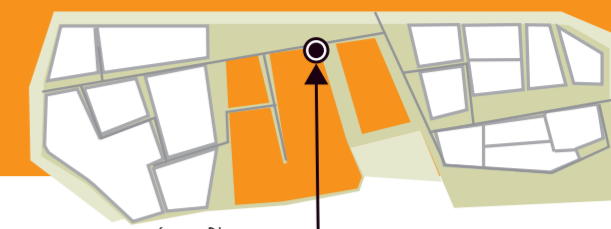


Ametz ilaundunak osatutako harizti submediterraneoak

2.3.



Hemen zaude
Estás aquí

Robledales submediterráneos de roble peloso

Formazio honek ametz ilaunduna (*Quercus pubescens*) nagusi den harizti ezberdinak hartzen ditu bere barne; espezie hau Europako hegoaldean, mendebaldetik ekialdera hedatzen da, eremu submediterraneo osoa zeharkatuz. Ametz ilaundunarekin batera beste haritz submediterraneo mota batzuk hazten dira, *Quercus trojana* esaterako.

Baso hauek klima submediterraneoko eremuetan garatzen dira, bertan, eurite maximoak udazkenean ematen dira, negua heze eta epela da, izotz egun gutxi izaten dira, elurte garaia laburra da eta uda lehorra.

Esta formación comprende diferentes robledales dominados por el roble peloso (*Quercus pubescens*), el cual se distribuye por el sur de Europa de oeste a este, recorriendo toda el área submediterránea. Junto al roble peloso crecen otros robles submediterráneos como *Quercus trojana*.

Estos bosques se desarrollan en zonas de clima submediterráneo, con máxima precipitación en otoño, inviernos húmedos y templados, con un corto periodo de nevadas, pocos días de heladas y veranos secos.



Ametz ilaundunaren izenak adarrak eta hosto gazteak estaltzen dituen feltro itsurako iletxoie egiten dio erreferentzia.

El nombre del roble peloso hace referencia a los pelitos entrelazados que cubren las ramas y hojas jóvenes, y que recuerdan al fieltro.



Quercus pubescens

Xarma lupulukararen fruituak itxura berezia du, hosto itxurako egitura batez estalitako intxaurtxoak dira eta 6cm inguruko luzeradun sortak osatzen dituzte.

Llama la atención el fruto del carpe negro, unas pequeñas nueces envueltas en una especie de hojas, que forman ramilletes de unos 6 cm.



Ostrya carpinifolia



Quercus cerris

Quercus pubescens

Fraxinus ornus

Carpinus orientalis